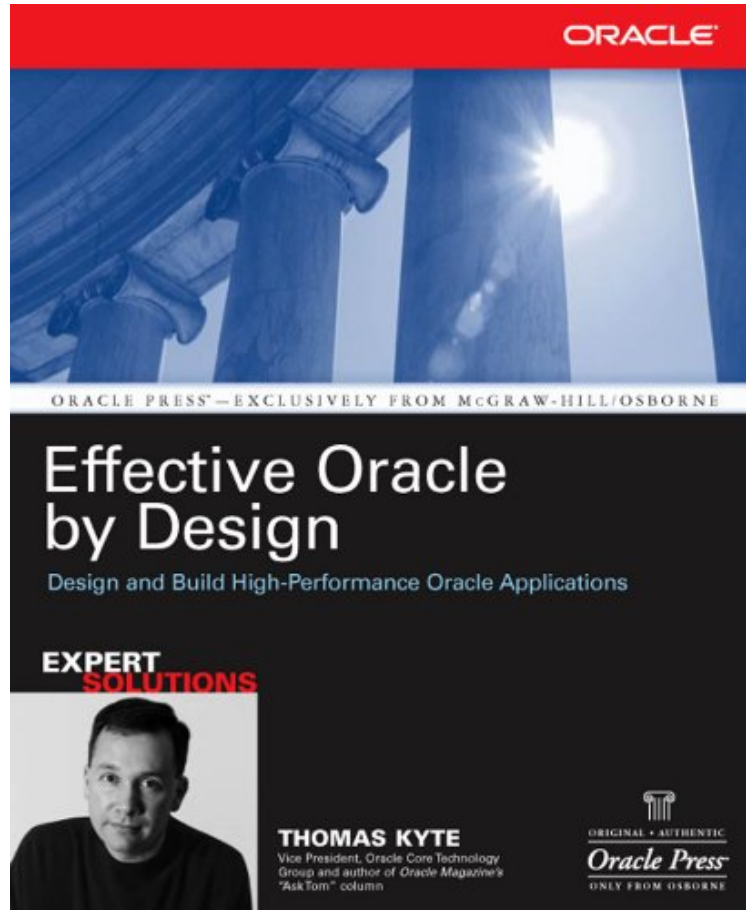


(Download) Effective Oracle by Design (Oracle Press)

## Effective Oracle by Design (Oracle Press)

Von Thomas Kyte

audiobook / \*ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #896541 in eBooksVerffentlicht am: 2003-09-12Erscheinungsdatum: 2003-09-12File Name: B005FQHFFC | File size: 36.Mb

**Von Thomas Kyte : Effective Oracle by Design (Oracle Press)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Effective Oracle by Design (Oracle Press):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen21 von 26 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super Buch zu pragmatischem ORACLE Design. Kaufen!Von Gregor TheisIn seinem Buch "Effective ORACLE by Design" beschreibt Tom Kyte seinen Ansatz zu guten ORACLE Design fr performante und skalierbare ORACLE Anwendungen.In diesem Buch findet man die folgenden Kapitel (mit kurzer Beschreibung des Inhalts bzw. Liste der Unterkapitel):1. The Right Approach to Building Applications (hole das Maximum aus Deinen Tools heraus, Teste, Teste richtig, entwerfe fr gute Performance direkt von Anfang an)2. Your Performance Toolkit (SQL\*Plus, Explain Plan, Autotrace, TKPROF, Statspack usw.)3. Architectural Decisions (Shared order Decicated Server, Clustering, Partitioning, Parallele Operationen)4. Effective Administration (SPFILES, OMF, Recovery, Locally managed tablespaces, automatic segment space management, UNDO Tablespace)5. Statement Processing (Ausfhrungsschritte, Binde Variablen, Parsing [so wenig wie mglich])6. Getting the Most Out of the Cost-Based Optimizer (der RBO ist

to, optimale Einstellungen für den CBO, Event 10053 zum Tragen der Entscheidungen des CBO)7. Effective Schema Design (Cluster, IOTs, Externe Tabellen, Indizierungstechniken)8. Effective SQL (die verschiedenen Zugriffsmethoden und Joins)9. Effective PL/SQL Programming (verschiedene Techniken bei der Verwendung von PL/SQL)10. So, You had an Accident (Vorgehen, wenn man ein Problem hatte, was wurde geändert usw.) Tom hat in diesem Buch kein Buch für logisches Schema Design geschrieben (ER Diagramme und dritte Normalform kommen in diesem Buch nicht vor). "Effective ORACLE Design" ist ein Buch zum richtigen Vorgehen beim Design von ORACLE Applikationen in mehr technischer Hinsicht. Tom beschreibt wie man ein gutes Physikalisches Design einer Applikation baut und testet (nach seiner Ansicht der Schritt nach dem logischen Design). Es handelt sich um ein Buch für Fortgeschrittene (SQL und ORACLE Grundlagen werden vorausgesetzt). Ich bin großer Fan der Methoden von Tom Kyte: er erklärt ein Feature und dessen Randbedingungen und er beweist seine Behauptungen mit einem Beispiel bzw. bringt Gegenbeispiele für falsche ORACLE Mythen (z.B. Indexe sind immer gut und schnell). Tom verfolgt einen eher wissenschaftlichen Ansatz. Tom Kyte's Stil ist sehr lesbar und das Englisch sehr gut verständlich. Die Qualität des Buches ist sehr hoch. Man merkt, dass Tom schon tausende von Fragen beantwortet hat und er beantwortet in diesem Buch auch wieder eine Reihe seiner wiederkehrenden Fragen. "Effective ORACLE by Design" ist ein Buch auf dem Stand von ORACLE 9.2. Die meisten grundlegenden Konzepte in "Effective ORACLE" sind auf frühere DB Versionen anwendbar. Mir hat es sehr gefallen, dass Tom in seinem Buch trotzdem auf eine Reihe von 9iR2 Features eingeht (diese sind speziell mit der Versionsnummer gekennzeichnet). "Effective ORACLE by Design" und Tom's Buch "Expert one-on-one ORACLE" sind die besten ORACLE Bücher, die ich bislang gelesen habe. Ich kann jedem ORACLE DBA und Entwickler diese beiden Bücher nur ans Herz legen. Ich habe wieder eine Menge neuer Erkenntnisse gewonnen. Als kurze Zusammenfassung: kaufen, lesen, lernen, schnellere und bessere ORACLE Applikationen bauen.

**Kurzbeschreibung** Tom Kyte of Oracle Magazine's Ask Tom column has written the definitive guide to designing and building high-performance, scalable Oracle applications. The book covers schema design, SQL and PL/SQL, tables and indexes, and much more. From the exclusive publisher of Oracle Press books, this is a must-have resource for all Oracle developers and DBAs.  
**Kurzbeschreibung** Tom Kyte of Oracle Magazine's Ask Tom column has written the definitive guide to designing and building high-performance, scalable Oracle applications. The book covers schema design, SQL and PL/SQL, tables and indexes, and much more. From the exclusive publisher of Oracle Press books, this is a must-have resource for all Oracle developers and DBAs.  
**Synopsis** Tom Kyte of Oracle Magazine's "Ask Tom" column has written the definitive guide to designing and building high-performance, scalable Oracle applications. The book covers schema design, SQL and PL/SQL, tables and indexes, and much more. From the exclusive publisher of Oracle Press books, this is a must-have resource for all Oracle developers and DBAs.